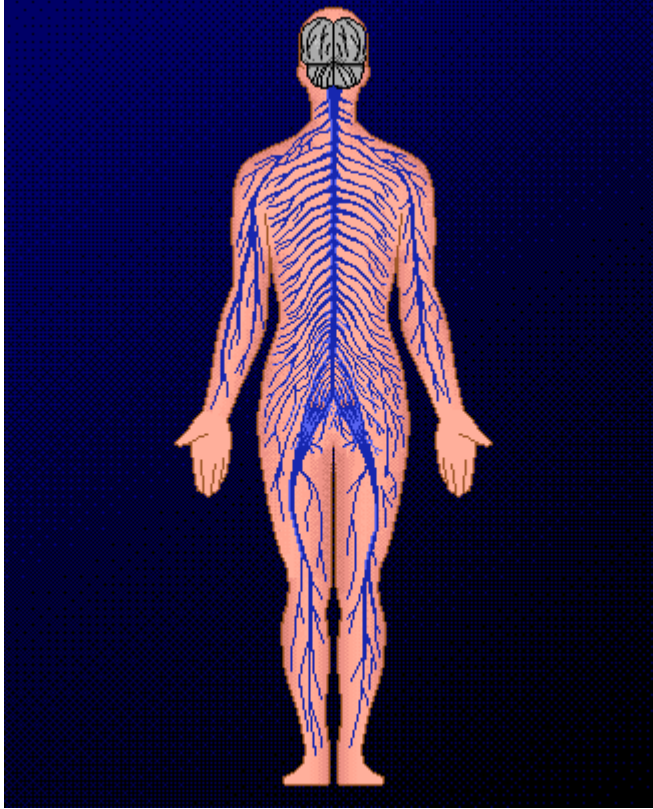


# جسم الإنسان في أرقام



## مقدمة

لقد كشف العلم الحديث ما يبهر العقول وتدهش له النفوس مما خفي أمره ولم يستطع الإنسان أن يعرفه إلا بعد اكتشاف الآلات المكبرة والمجاهر وبعد البحث والتجارب. والآن تعال معي عزيزي القارئ في جولة قصيرة جداً لتلمس هذا القول في أجزاء جسمك ولنرى ما كشفه العلم وحققه.

### الخلية سر الحياة المخير

وسنبداً جولتنا السريعة هذه بالخلية الحية التي هي وحدة الحياة الأساسية , والتي تعتبر أحد البراهين الناطقة على وجود الله تعالى .

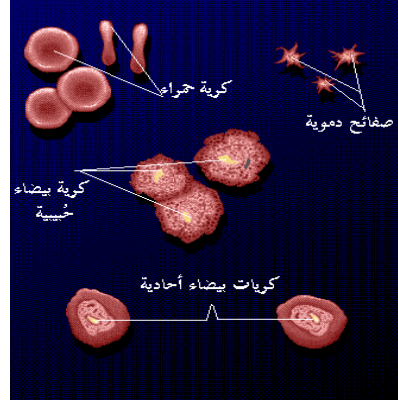
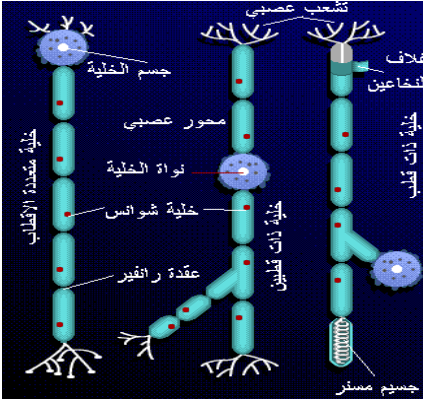
سنجد العجب العجاب الذى يدعو إلى الوقوف الطويل المصحوب بالإيمان العميق والتسبيح لله البارئ المصور . تأمل عزيزي القارئ : يبلغ وزن الخلية جزءاً من المليار جزء من الجرام. أما قطرها فيقع على العموم بين جزء من عشرة آلاف من المليمتر , وعشر المليمتر .

في جسم الإنسان 60 مليون مليون خلية (60 تريليون خلية) والتي تتجمع في مجموعات كل مجموعة تقوم بعمل واحد ، ومن عملها يتشكل النسيج ومن مجموعة الأنسجة التي تتضافر لتؤدي وظيفة واحدة هي تشكيل العضو. ومن مجموعة الأعضاء تتشكل أجهزة الجسم المختلفة كالجهاز الهضمي والعصبي ... الخ ومن مجموعة الأجهزة هذه يتشكل الكائن الحي بإعجازه وتفرده وبنائه المدهش المحير.

- يستهلك الجسم من خلاياه حوالي 125 مليون خلية في الثانية الواحدة أي بمعدل 7500 خلية في الدقيقة الواحدة .

- والخلايا أنواع وتختلف في أعمارها. فمنها ما لا يعيش إلا أياماً قليلة. ومنها الخلايا التي تعيش وسطياً حوالي شهرين.

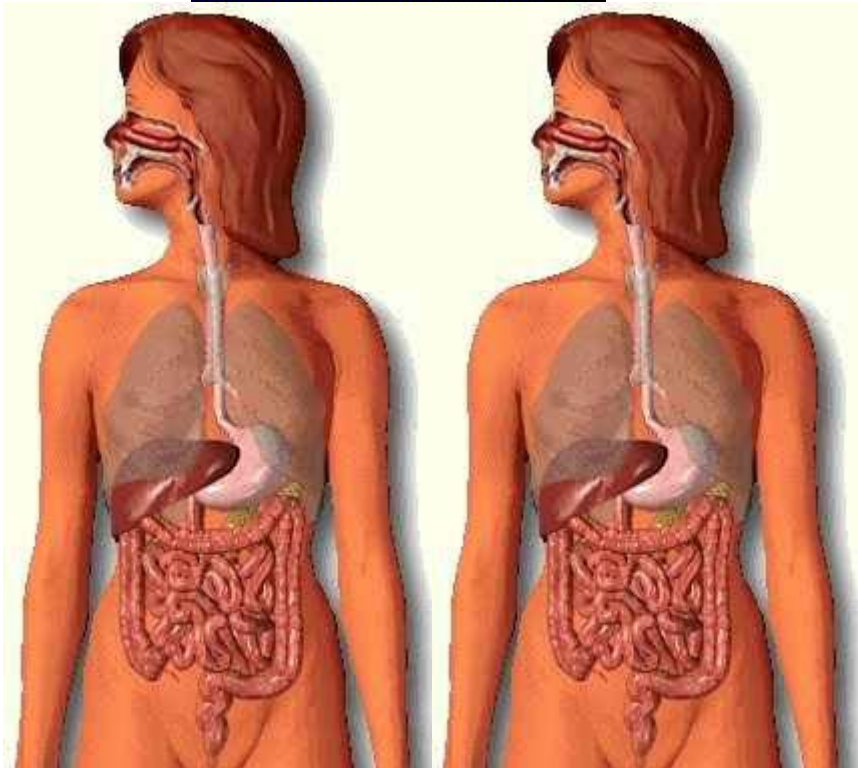
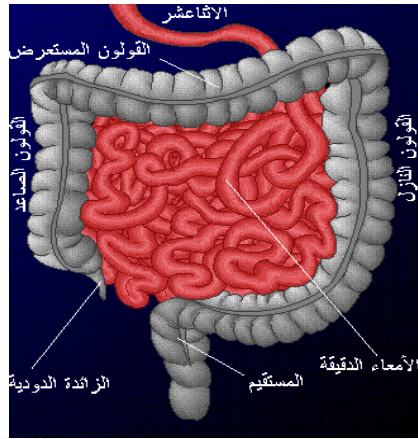
وهناك الخلايا التي تعيش ما عاش الإنسان. تولد بعدد محدود مقدر , وتبقى كما هي لا تزيد إلا في حالة واحدة وهي النمو السرطاني الخبيث , كما أنها لا تنقص إلا بالآفات التي تدمر الخلايا وتلتفها .



إنها أشرف خلايا الجسم وأندرها وأنبهها , إنها خلايا المجموعة العصبية المركزية التي يقدر عددها بحوالي 30 مليار خلية عصبية وهي التي تسيطر على نشاط البدن وفعاليته جميعاً , وهي التي يكون فيها النشاط الفكري والتخيل والذهني .

هذه الخلايا العصبية في جسم الإنسان لو صفت صفّاً لبلغ طولها حوالي أضعاف المسافة بين الأرض والقمر. فسبحان من هذا خلقه وسبحان من هذا تكوينه.

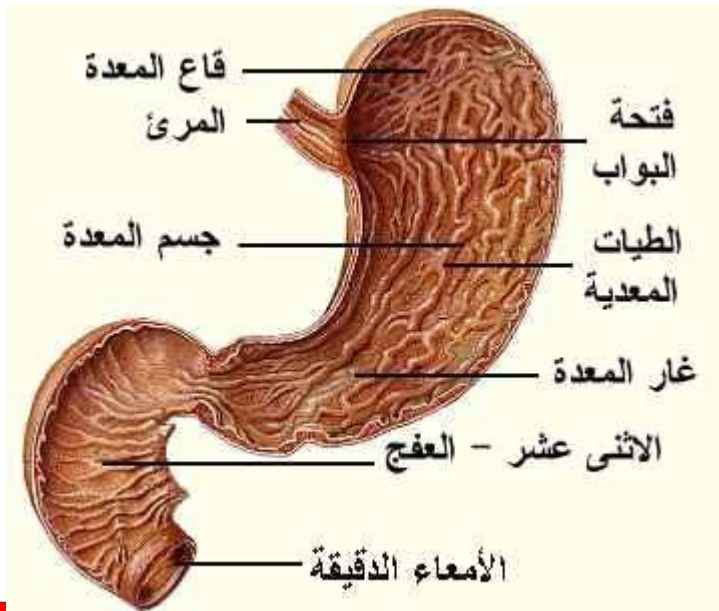
الجهاز الهضمي :

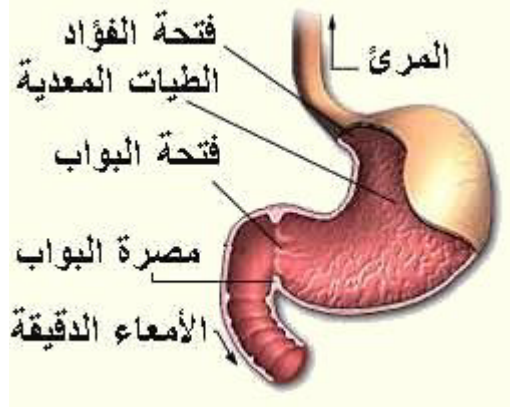


وإذا ما انتقلنا إلى الجهاز الهضمي ذلك الجهاز الذى يعمل فى صمت والذي يحول اللحوم والخضروات وغيرها إلى مواد مغذية لخلايا الجسم فسنجد ما يلي على سبيل المثال :

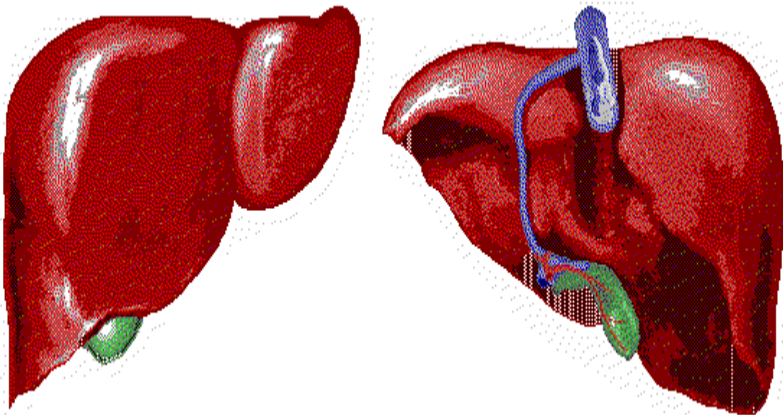
أن المعدة وحدها تحتوى على 35 مليون غدة معقدة التركيب لأجل الإفراز.

أما الخلايا الجدارية التي تفرز حمض كلور الماء فتقدر بمليار خلية





- أن الكبد أكبر غدة في البدن إذ وزن 1500 جرام ويحتوى على 300 مليار خلية. ويمكن أن تتجدد كلياً خلال أربعة أشهر. كما أن الكبد يلعب دوراً أساسياً في الهضم إذ يجرى فيه حوالي 500 عملية كيميائية لهذه الغاية.



\*في البنكرياس (المعشكلة) يبلغ عدد جزيرات لانغرهانس ما بين (200 ألف) و (مليون و800 ألف) وهي من الناحية الذنبية أكثر ؛فيها أربعة أنواع من الخلايا

(ألفا ؛ بيتا ؛ غاما ؛ دلتا) أهمها خلايا ألفا التي تفرز هرمون (الغلو كاجون) الذي يزيد من كمية السكر في الدم ، وخلايا بيتا التي تفرز الأنسولين ومهمته الرئيسية حرق السكر في الجسم أو على الأقل إعطاؤه الى الخلايا التي تستعمله كوقود للطاقة والحرارة

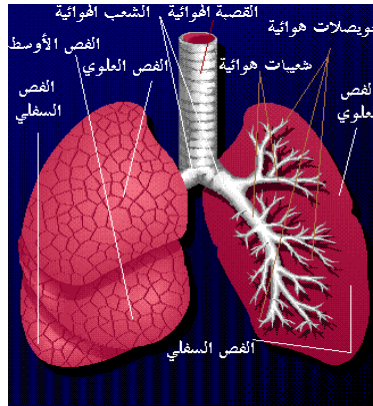
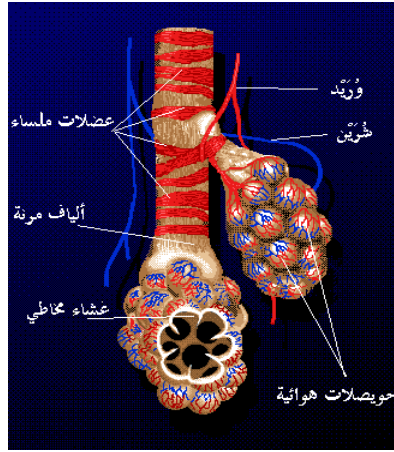
- ويجب أن نعلم أن مقدار السكر في الدم هو غرام واحد فقط في كل لتر من الدم بنسبة ثابتة أي خمسة غرامات في كل الدم داخل العروق وهذا لا يبقى في الدم أكثر من دقائق قليلة. ومصدر التموين الرئيسي لسكر الدم هو الكبد بما يحوي من غليكوجين الذي يعتبر سكر مخفف .. والكبد هو العضو الذي يشرف على تحولات السكر من حل وإمالة أو تكثيف وتخفيف .

كما يوجد في (البنكرياس) قطاع لإفراز الخمائر التي تفرغ إلى الأمعاء الدقيقة حيث يتم هضم أنواع الطعام الثلاثة البروتينات والسكريات والدهون



- لقد ثبت أن الخلية المعوية تولد وتعيش وتموت في 48 ساعة وتتجدد الخلايا المعوية باستمرار ولا يتبع هذا النظام في الجسم إلا الدم ، مع العلم أن طول الأمعاء حوالي 8 أمتار وتفرش مساحة 40 متر مربع للامتصاص بزغابات معوية تبلغ المليارات حيث يتم امتصاص كافة أنواع الأغذية والماء والأملاح والفيتامينات بل وحتى المواد الضارة أحياناً.

## • الجهاز التنفسي :-

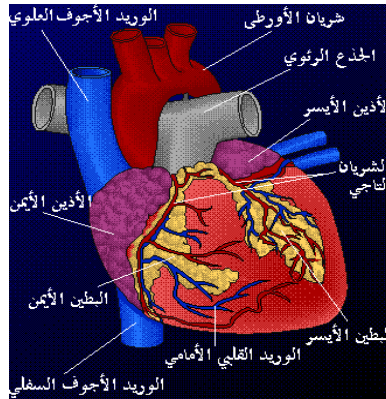
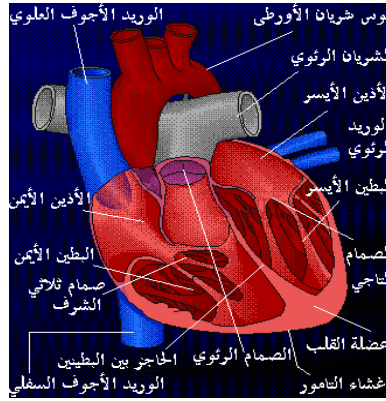


إن الإنسان في تنفسه كأنه يعبر شلالات نياجرا على جبل ممتد فوقها ومعه عصي للتوازن وأي ميل إلى الجانبين يرديه إلى الخطر.

- يتنفس الإنسان يومياً ( 23000 ) مرة يسحب فيها 180 متراً مكعباً من الهواء يتسرب منها 6.5 متر مكعب من الأكسجين إلى الدم. وفي التنفس تنتفخ الأكياس الهوائية التي تبلغ 750 مليون

كيس , تفرش سطحاً مساحته 70 متراً مربعاً... ولو وقفت دقيقة واحدة وتأملت عملية التنفس ذاتها تجدها تحدث بمعدل 16 مرة في الدقيقة تقريباً أي بمعدل 23 ألف مرة شهيق في يوم واحد . يسحب الإنسان فيها حوالي 120 ألف لتر من الهواء. قدر ذلك في سنة واحدة ثم في عشرات السنوات التي يعيشها الإنسان تخرج بأرقام ضخمة.

## الجهاز الدوري (القلب) :



- وزن القلب حوالي 312 غراماً ، حجمه في قبضة اليد ، تبلغ ضربات قلب الرجل حوالي 60 - 80/د وينبض في العام حوالي 40 مليون مرة ، وكل نبضة يدخل القلب حوالي ربع رطل من الدم ويضخ في يوم واحد 2200 جالون من الدم ، وحوالي 56 مليون جالون على مدى حياة بأكملها... ترى هل يستطيع محرك

آخر القيام. يمثل هذا العمل الشاق لمثل تلك الفترة الطويلة ، دون أن يحتاج لإصلاح ؟

- ويستطيع القلب إذا استعمل كآلة محرك أن يرفع ثقلًا مقداره رطلين إلى ارتفاع قدمين بنفس الجهد الذي يبذله في نبضة واحدة.
- ويبلغ مقدار الدم الذي يدفعه قلب رجل صحيح أثناء القيام بتمارين قاسية حوالي 20 لتر في الدقيقة ، ويستغرق مرور دفعة واحدة من الدم خلال القلب حوالي 1.5 ثانية ، والطريق من القلب إلى الرئة ثم إلى القلب مرة أخرى (الدورة الصغرى) ست ثواني.
- الدم الذاهب إلى الدماغ يعود إلى القلب في 8 ثواني ، بينما يعود الدم الذاهب إلى أصابع القدم في 18 ثانية.

### دم الإنسان:-

وإذا ما انتقلنا إلى جهاز النقل في إنسان لتأمل أوجه الإعجاز فيه فسنجد العجب العجاب الذى يحار فيه العقل والفؤاد.

- يقدر حجم الدم الموجود في جسم الإنسان بخمسة لترات.

- ويحتوى الملليمتر المكعب الواحد على خمسة ملايين كرية دم حمراء (وسطياً).

- أي أن المجموع كريات الدم الحمراء في دم الإنسان الواحد 25 مليون مليون كرية حمراء. كذلك يبلغ مجموع كريات الدم البيضاء 25 مليار كرية دم بيضاء المقاومة للجراثيم. و عدد الصفائح الدموية مليون المليون صفيحة دموية لمنع النزف لعملية التخثر في أي عرق نازف

- وتتكون هذه الكريات بشكل أساسي في نخاع العظام (مخ العظام) وهو النسيج اللين الموجود داخل العظام. حيث يقوم مخ العظام بصنع هذه الكريات وصبها في الدم فيصب الأعداد التالية:-
  - مليون ونصف كرية حمراء في الثانية الواحدة
  - خمسة ملايين صفيحة دموية في الثانية الواحدة
  - مائة وعشرون ألف كرية دم بيضاء

25 ولتعلم عزيزي القارئ أن كريات الدم الحمراء هذه والبالغ عددها مليون مليون خلية تتلف وتموت كلها ويتجدد مثيلها.

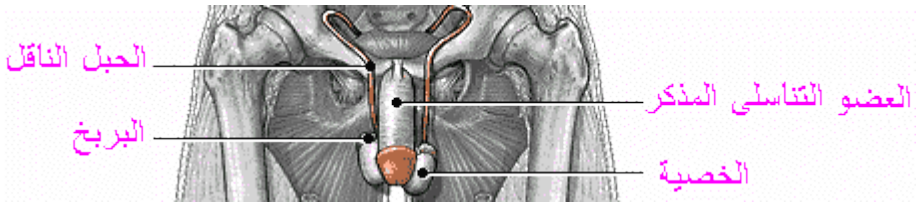
فالإنسان يستهلك من الكريات الحمراء في كل ثانية حوالي مليوني كرية حمراء , أي أنه يستهلك في الساعة الواحدة أكثر من عدد سكان العالم.

ولتعلم أيضاً أن الكرية الحمراء تحمل الأكسجين إلى أعماق الأعضاء والأجهزة من بصيالات الشعر إلى أعقاب القدمين بحيث لا تترك خلية أو نسيجاً أو جهازاً أو عضواً إلا زادته ومنحته الأكسجين بما يكفيه , فهذه الكرية حمال لا يعترف بالتعب. وتدور في الدم 1000 دورة يومياً مرة بأعضاء الجسم وتنقل 600 لتر من الأكسجين إليه وفي رحلتها الشاقة تعبر خلال حياتها الكاملة 1150 كم ثم يطيب لها بعد ذلك أن تستريح وأن تتلف بعد أن تكون قد أدت وظيفتها خير أداء.

- يصل عمر الكرية الحمراء 120 يوماً.
  - وعلى ذلك فإن كريات الدم الحمراء تتبدل كلها في مدى 120 يوماً.
  - أما عدد كريات الدم التي تتجدد في اليوم الواحد فهو يصل إلى  $240 \times 120 = 28800$  مليار كرية حمراء في الدم الكامل.
- أليس ذلك إعجاز رباني؟

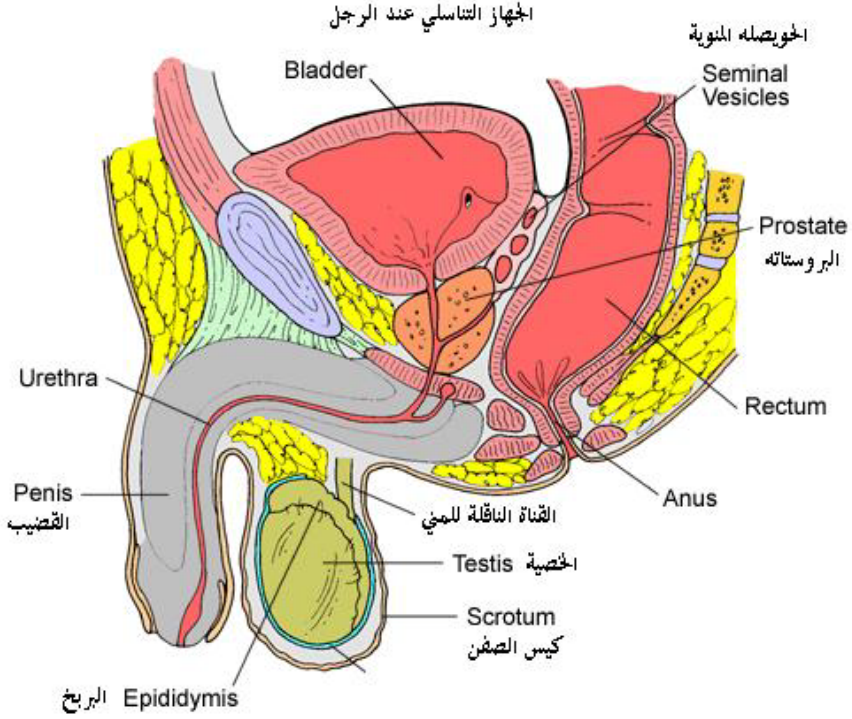
الجهاز التناسلي :

■ تعتبر الخصية عند الرجل مصنع الإنتاج للنطف أو الحيوانات المنوية ، حيث تجتمع أنابيب مجوفة وبأطوال تصل إلى بضعة كيلو مترات لتصنع النطف؛ ومن جدارها الداخلي حيث تتطور خلايا الجدار لتصل إلى مرحلة النطفة برأس طوله 5 ميكرونات وذنب طوله 55 ميكرون ، وتعتبر النطفة حاملة لإمكانية خلق نصف إنسان ، ويجب أن نعلم أن دفقة المني الواحدة عند الرجل تصل إلى 500 مليون حيوان منوي ولا يتخلق الإنسان إلا من نطفة واحدة فقط ، بل إن التوأم أيضاً قد يتخلق من نطفة واحدة اندمجت ببويضة واحدة كما قد يتخلق من تلقيح بيضة بحيوانين منويين ، وعدد الأنابيب المنوية في الخصية حوالي (4000) أنبوب منوي.



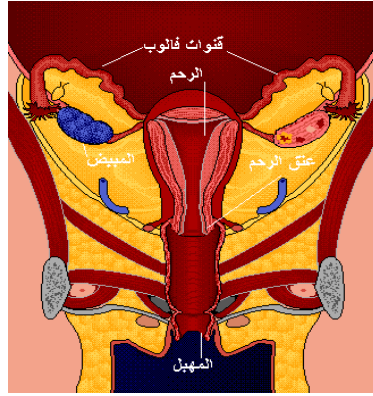


## Male Reproductive Tract

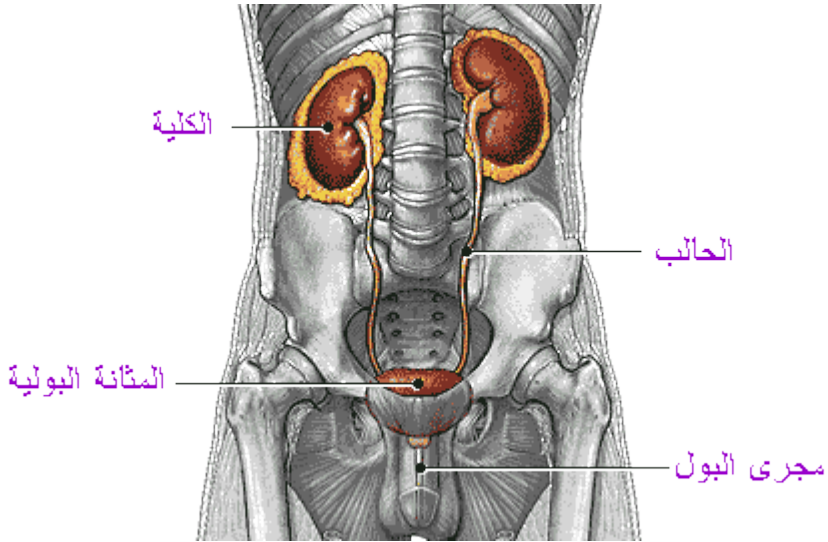


- في المبيض عند المرأة بويضات جاهزة تصلح كل واحدة أن تكون نصف إنسان.
- يبلغ عددها في المبيض الواحد (400.000) بويضة.
- ولا يفرز من هذه البويضات في كل دورة قمرية (28) يوماً سوى بيضة واحدة.

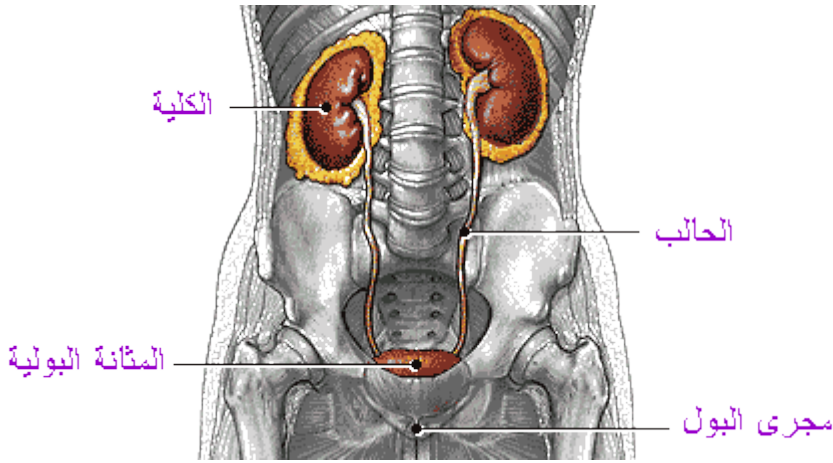
- ويتناوب المبيضان في الإفراز بالحالة الطبيعية ، ويعتبر المبيض غدة الجنس البدائية كما هو الحال في الخصية عند الذكر.
- ولكن من الأمور الملفتة للنظر أن مبيض المرأة في بطنها في حين أن خصية الرجل خارج بدنه لأن احتمال موت النطف أو إصابة الخصية بالسرطان وارد جداً إذا بقيت خصية الرجل داخل البطن ولم تنزل إلى كيس الصفن كالمعتاد وهو ما يسمى (بالخصية المهاجرة).



## المسالك البولية :



الجهاز البولي عند الذكور



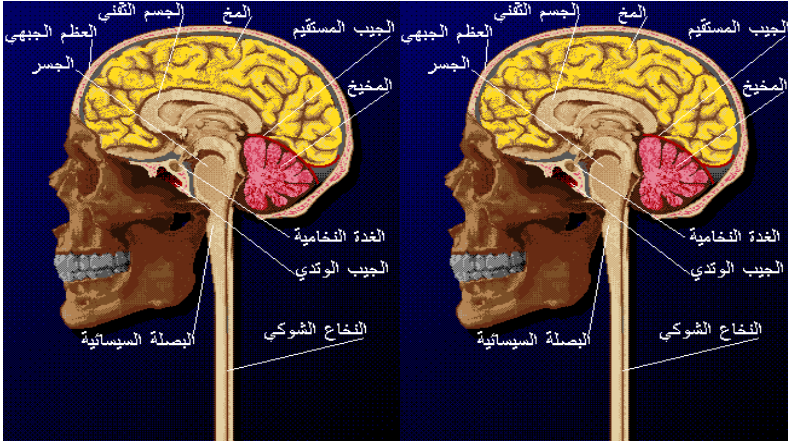
الجهاز البولي عند الإناث

- وزن الكلية الواحدة 150 غراماً ، فيها مليون وحدة وظيفية لتصفية الدم تسمى (النفرونات)
- ويرد إلى الكلية في مدى 24 ساعة 1800 لتر من الدم.
- ويتم رشح 180 لتر منه ويعاد امتصاص معظمه ويطرح منه حوالي 1.5 لتر وهو المعروف بالبول.
- ويبلغ طول أنابيب النفرونات حوالي (50) كيلو متراً .
- وبهذه الطريقة يتم تصفية الدم من كل شوائبه وبشكل مدهش وكأننا نرى أمانة العاصمة وهي تنظيف ليس مرة واحدة في اليوم بل 36 مرة ويزيد ، ولا تقف وظائف الكلية عند التصفية بل فيها

جهاز ينبه مصنع العظام (النقي) لتنظيم إفراز عناصر الدم ، كما أن فيها جهاز منظم لضغط الدم بالتعاون مع الكبد وهو ما يسمى (بالهايرتسين Hypertensin) .

- وفوق الكلية تتربع غدة تزن سبعة غرامات وهي الكظر وتفرز من قشرها عشرات الهرمونات المنظمة للسكاكر والأملاح والماء في البدن ، ولإقرار شحنة الجنس؛ كما أن لب هذه الغدة يفرز مادة الادرينالين المنظمة لتوتر الدم.

الدماغ:



فإذا ما انتقلنا إلى الدماغ مركز قيادة الجسم الذى يهيمن على سائر أعضائه ، مركز الفكر والأحاسيس لوجدنا الإعجاز بعينه حيث :

يبلغ عدد الخلايا العصبية 30 مليار خلية عصبية وما بين 50 إلى 300 مليار خلية استنادية تشكل سداً مardاً لحراسة الخلايا العصبية من التأثير بأية مادة. ويحتاج الدماغ يومياً إلى ما لا يقل عن 1000 لتر من الدم.

ومن العناية الإلهية لهذا العضو النفيس (الدماغ) أنه سبحانه وضعه داخل جمجمة من العظام تحميه. تتألف هذه الجمجمة من 22 عظمة , ثمان منها مترابطة بشكل وثيق وتكون (القحف) وهو العلبة التي تحوى الدماغ وتحميه.

- أما العظام الأخرى وعددها (14) أربع عشرة عظمة فتعرف بالعظام الوجهية وتكون الوجه والفكين ... لقد وصف أحد العلماء الدماغ فقال :

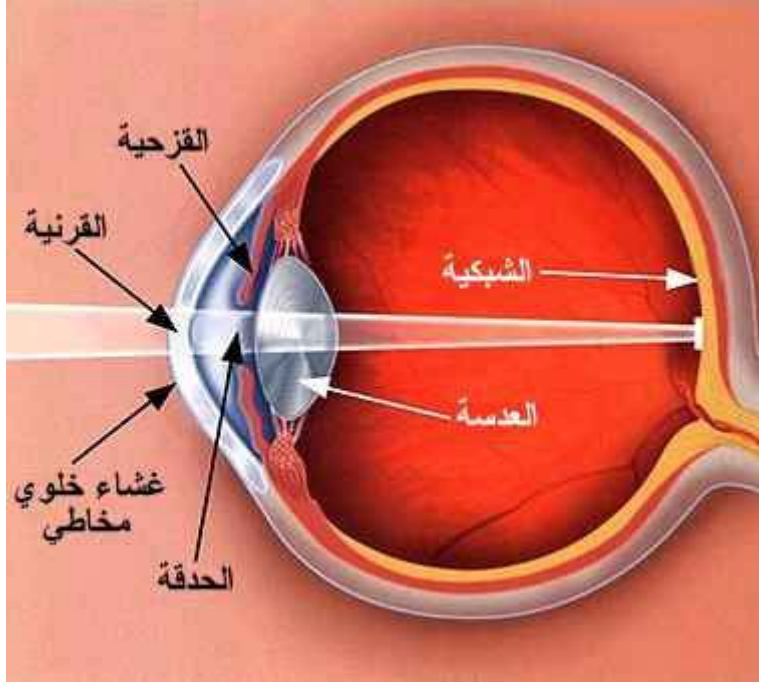
"هذا هو عجيبة الدهر الذى فى تلافيفه بنيت المختبرات واستنبطت الاختراعات . وبين تعاريجه أسست معاهد العلم وعلى تحاديه نصبت ميادين الطائرات والسيارات، وداخل تجاويفه سطعت الكهرباء , كتلة صغيرة وسعت ما ضاق به الكون الفسيح , هذا هو رافع الإنسان إلى أعلى المراتب , وهذا هو أساس العلم والعمران . " عن كتاب (هذا الإنسان) للدكتور حبيب صادر بتصرف.

أو كما قال العالم الأمريكى (جورسون هويك) عندما أراد ان يصفه فى محاضرة له فى معهد التاريخ بنيويورك فى ديسمبر 1957م فقال :- "لو جمعنا كل أجهزة العالم من الردار والتلغراف والتليفون ثم بدأنا بتصغير ما اجتمع لدينا حتى توصلنا بهذه الكومة الهائلة من الأشرطة والأجهزة المعقدة إلى حجم الدماغ فإنها لا تبلغ فى تعقيدها مثل الدماغ"

فأين التكنولوجيا الحديثة من هذا المخ ومن تلافيفه ومن تركيبه العجيب ومن أسرارها التى لم يطلع عليها أحد.

"هذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه" لقمان آية(11)

العين :



- لا تعجب أيها القارئ إن قلت لك أن في العين الواحدة حوالي 140 مليون مستقبل حساس للضوء وهي تسمى بالمخاريط والعصيات. وطبقة المخاريط والعصيات هذه واحدة من الطبقات

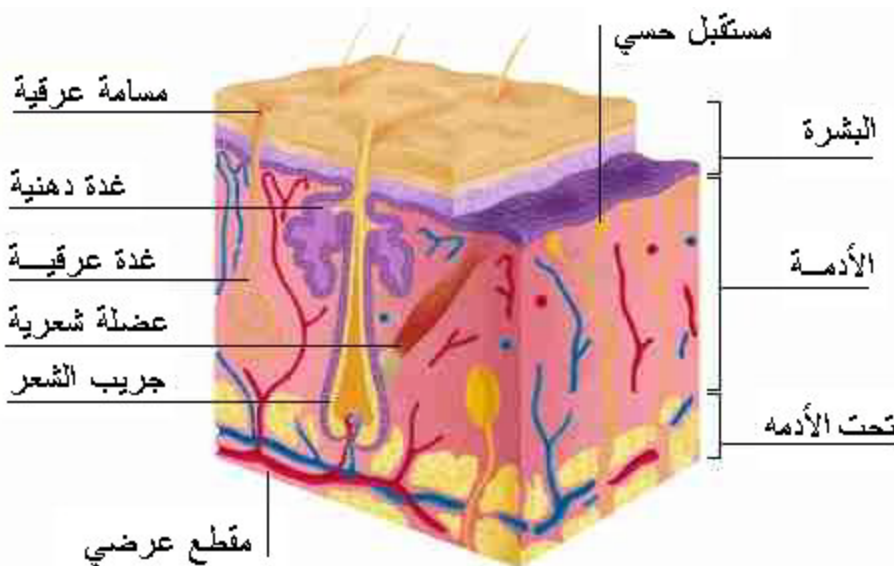


العشرة التي تشكل شبكة العين والتي يبلغ سمكها بطبقاتها العشرة 0.4 ملليمتر.

- ولا تعجب إذا قلت لك أن العين يخرج منها نصف مليون ليف من العصبيات تنقل الصورة بشكل ملون (التليفزيون الملون)
- ولا تعجب إذا قلت لك أن العين ككاميرا تلتقط حوالي 20 صورة في الثانية الواحدة فتتكون الصورة على الفيلم الذي هو الشبكة وتكون مقلوبة مصغرة ثم تذهب إلى معمل التحميص والطبع في معمل المخ (المنطقة 18، 19) فيعدلها ويجعلها في حجمها الطبيعي في أقل من 20/1 من الثانية الواحدة.

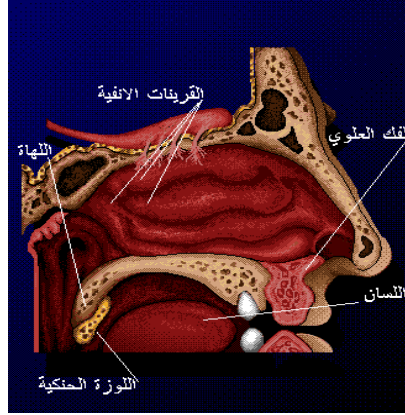
الجلد:





نسيج لا يخترقه الماء ويشكل خط الدفاع الأول ضد غزو الأجسام المؤذية. ويقوم بأدوار هامة كعضو للحس وعامل إفراز ومعدل لحرارة الجسم. وتحت سطحه يوجد من (5-15) مليون مكيف لحرارة البدن. ونقصد بالمكيف هنا الغدة العرقية التي تخلص الجسم من حرارته الزائدة بواسطة عملية التبخر والعرق.

## الأنف :

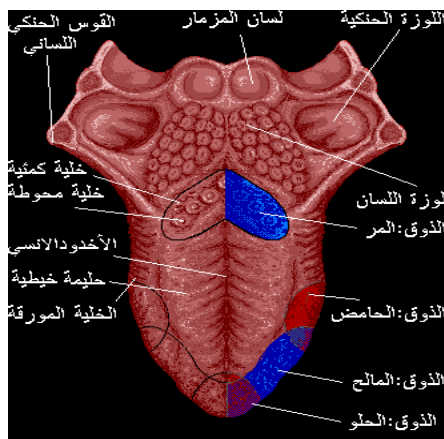


أن الأنف والزور والقصبه الهوائية وما فيها من أسرار عجيبة وما فيها من حراس وحفظه في مسالكنا الهوائية دلالة واضحة على إعجاز الله في خلقه .

إن حاسة الشم في أنف الإنسان المتمرس تستطيع ان تميز مثلاً أكثر من 30 ألف نوع من العطور وحدها. وهذا يعنى أن هذه الحاسة العجيبة تستطيع تمييز مئات الألوف من الروائح المختلفة ذكية كانت هذه الروائح أو منفرة.

ويقع على الأنف عبء آخر , إذ ليس الهواء بدوره نقياً صافياً بل هو في الحقيقة مُحمل بنسب متفاوتة من الغبار والهباب وحبوب اللقاح

والميكروبات وما شابه ذلك. ولو دخل الهواء بأدراجه إلى الرئتين لفسدتا في بضع شهور أو سنين خاصة إذا عرفنا أن الإنسان البالغ يستنشق من الهواء يومياً حوالي 120 لتر. يكفي أن نذكر هنا على سبيل المثال أن الإنسان الذي يسكن المدن التي يثار غبارها يستنشق سنوياً من الأتربة المعلقة في الهواء ما يتراوح وزنه بين ربع ونصف كجم ، أي أنه لو عاش ستين عاماً لبلغ ما يستنشق من التراب من 15 إلى 30 كجم و مع ذلك لا نرى الرئتين وقد تكدستا بالطين أو التراب.



وعلى سطحه يوجد 900 نتوء ذوقي لمعرفة طعم الحلو و الحامض والمر والمالح .

فالإحساس بالمرارة يحصل في مؤخرة اللسان وبالحموضة على جانبيه وبالملوحة على كامل سطحه ولاسيما في مقدمته و بالحلاوة على رأسه ، ولا تتمازج جميع الطعوم بعضها مع بعض .

غير أن المر والحلو يمتزجان فيولدان إحساساً موحداً . كذلك الحامض والمالح فسبحان الذي خلق هذا العضو الذواق الكثير المنافع . كما أن حركة اللسان في أي اتجاه ينتج عنها حرفاً معيناً ، وبذلك يستطيع الإنسان أن ينطق بفصاحة .

وأثناء مضغ الطعام والبلع تفرز ست غدد اللعاب إلى الفم لتطرية الطعام وهيئة المبدئية بالاشتراك مع 36 قاطعاً وطاحنًا للطعام وهي الأسنان ... فما أعظم خلقك وأحكم صنعك يا الله !!

حقاً إن كل شيء داخل الجسم البشري ينطق ويشهد بوجود الله وقدرته ، فهل رأيتموه معي عبر هذه الرحلة القصيرة ؟؟

ولو تابعنا التعرف على دقائق جسم الإنسان وما فيه من عجائب وغرائب لأصابتنا الدهشة وانتابنا الدهول ولكننا سنقتصر على هذا القدر القليل .  
وعلينا أن نتلو ونردد بعض الآيات القرآنية التي تصف خلق الإنسان الباهر والكون العجيب لعلنا نقدر الله حق قدره .

"سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق".

فصلت : 53.

"هذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه" لقمان : 11

"وفي خلقكم وما يبث من دابة آيات لقوم يوقنون" الجاثية : 4

"وفي أنفسكم أفلا تبصرون" الذاريات : 21

#### المصادر:

1- موسوعة الاعجاز العلمى فى خلق الانسان.

د. محمد السقا عيد (تحت الطبع)

2- تأملات فى العلم والإيمان أ. نجيب غا. لب

3- الطب محراب الايمان ؛ د. خالص جلي ج 2

د. محمد السقا عيد

ماجستير وأخصائى طب وجراحة العيون

عضو الجمعية الرمديّة المصريّة  
جمهورية مصر العربيّة - دميّاط

الزرقا - شارع طارق بن زياد

عيادة                      ت : 851395

منزل                        854754

محمول                    0102950968

**Dr\_mohamed\_60@hotmail.com**

